## Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L26: Entry 2 of 6

File: DWPI

Jan 13, 1995

DERWENT-ACC-NO: 1995-084966

DERWENT-WEEK: 199512

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Intermittently heat-welding - where a signal given with an on-off signal outputting device is converted to an electric on-off signal and transmitted to an ultrasonic wave oscillator.

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE FUJIMORI IND CO LTD CODE

FUJO

PRIORITY-DATA: 1993JP-0159043 (June 29, 1993)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPĆ

JP 07009564 A

January 13, 1995

003

B29C065/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 07009564A

June 29, 1993

1993JP-0159043

INT-CL (IPC): B29C 65/08; B29L 7/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07009564A

BASIC-ABSTRACT:

A signal given with an ON-OFF signal outputting device is converted to an electric ON-OFF signal, and transmitted to an ultrasonic wave oscillator. Based on the signal, means for welding is so intermittently operated as set into the ON state and no to weld when the ultrasonic wave oscillation is set into the OFF state. Thermoplastic resin sheets, or a thermoplastic resin sheet and a weldable adherend are heat welded together.

The ON-OFF oscillation signal is generated by crystal oscillation, a combination of a timing cam and a limit switch, etc. The resin sheets may be made of PE, PVC, etc.

ADVANTAGE - The operation is simple. The welding time can be desirably controlled by the adjustment of the ON-OFF signal. The size of a welded portion and the distance between welded portions can be easily changed.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: INTERMITTENT HEAT WELD SIGNAL SIGNAL OUTPUT DEVICE CONVERT ELECTRIC SIGNAL TRANSMIT ULTRASONIC WAVE OSCILLATOR

DERWENT-CLASS: A35 X24 X25

CPI-CODES: A09-D03; A11-C01B; A12-S07;

EPI-CODES: X24-D04; X25-A06;

#### ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 017; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82; H0000; S9999 S1581; H0317; P1150; P1161 Polymer Index [1.2] 017; R00338 G0544 G0022 D01 D12 D10 D51 D53 D58 D69 D82 C1 7A; H0000; S9999 S1581; H0317; P1796 P1809 Polymer Index [1.3] 017; ND07; N9999 N6166; N9999 N6611\*R; K9938; K9416

#### SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1995-038422 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-067156

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-9564

(43)公開日 平成7年(1995)1月13日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

B 2 9 C 65/08

# B 2 9 L 7:00

7639-4F

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-159043

(22)出願日

平成5年(1993)6月29日

(71)出願人 000224101

藤森工業株式会社

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

(72)発明者 山本 史郎

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

藤森工業株式会社内

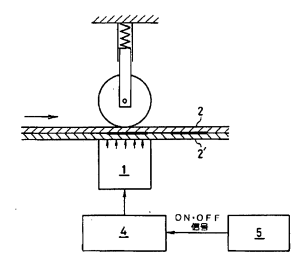
(74)代理人 弁理士 田中 宏 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 間歇的な熱溶着方法

#### (57)【要約】

【目的】超音波加熱によって熱可塑性樹脂フィルムを間 歇的にスポット溶着する方法に関する。

【構成】ON-OFF信号出力装置によって得られた発 振信号を電気的な発振ON-OFFの信号に変え、これ を超音波発振器に送り、該信号にもとづいて発振ONの 時に発熱溶着、発振OFFの時に未溶着となるように溶 着手段を間歇的に作動させて熱可塑性樹脂シートを熱溶 着すること特徴とするシートの間歇的な熱溶着方法であ る。



(2)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ON-OFF信号出力装置によって得られ た信号を電気的なON-OFFの信号に変え、これを超 音波発振器に送り、該信号にもとづいて超音波発振ON の時に発熱溶着、超音波発振OFFの時に未溶着となる ように溶着手段を間歇的に作動させて熱可塑性樹脂シー ト同志若しくは該熱可塑性シートと溶着可能な被着体と を熱溶着すること特徴とするシートの間歇的な熱溶着方

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は超音波加熱によって熱可 塑性樹脂フィルムを間歇的にスポット溶着する方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】熱可塑性樹脂フィルムの溶着手段として は熱板シール、インパルスーシール、高周波ウエルダ - 、超音波シール、熱風シール、熱コテシールなどの加 熱手段があるが、シール部分を全面的に施すのではな く、シール部分と非シール部分とが交互に混ざり合った。20 間歇的なシールが行なわなければならない場合、必ずし も熱可塑性樹脂フィルムの溶着手段の全てが適用できる のではない。すなわち、熱可塑性樹脂フィルムの溶着手 段のうち、熱板シール、高周波ウェルダー、インパルス シールなどの加熱手段は往々にして熱が溜りやすく、そ のために局部的に異常な温度上昇をきたし、場合によっ てはフィルムに孔があいたりする等フィルムに損傷を与 えることがあるので部分的な加熱には不適である。ま た、超音波シール、熱風シール、熱コテシール等の加熱 手段は、上記の加熱手段に比してフィルムに与える損傷 30 が少なく、熱収縮の点で優れてはいるが、超音波シール が熱融着後の外観が最も好ましい。これらの加熱手段を 用いて熱可塑性フィルムを間歇的にシールする従来の方 法は、シール界面に熱源を間歇的に挿入したり、或いは 熱源を物理的な上下運動によって行なうなどが一般的で あるが、その操作は極めて煩雑であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者は上 記の欠点を解決すべく種々検討した結果、超音波発振器 に間歇的な電気的信号を送り、超音波を発振させ、この 40 超音波の振動エネルギーによって溶着装置を作動させて 基材フィルムを間歇的に溶着させることにより上記の欠 点を改良することを見出し、本発明を完成したもので、 本発明の目的は超音波加熱手段によって熱可塑性フイル ムを間歇的溶着する方法を提供するにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、ON-OFF信号出力装置によって得られた信号を電気的なO N-OFFの信号に変え、これを超音波発振器に送り、

音波発振〇FFの時に未溶着となるように溶着手段を間 歇的に作動させて熱可塑性樹脂シート同志若しくは該熱 可塑性シートと溶着可能な被着体とを熱溶着すること特 徴とするシートの間歇的な熱溶着方法である。

【0005】すなわち、本発明においては、水晶発振、 シーケンス、或いはタイミングカムとリミットスイッチ とを組合せ等の何等かの方法でON-OFF発振信号を 生ぜしめ、これを超音波発振器に送り、これによって溶 着装置を作動させるのであって、かかる手段によってシ 10 -ル界面に熱源を間歇的に挿入したり、或いは熱源を物 理的な上下運動を行う等の煩瑣な操作を行うこと無く容 易に間歇的な溶着を行うことができる。

【0006】本発明で使用する熱可塑性合成樹脂フイル ム基布としては、ポリエチレン、塩化ヴィニル、塩化ヴ ィニリデン、エチレンー酢酸ヴィニル等の超音波加熱に よって溶着可能なフイルムで、その厚さは30~500 μ程度である。そして、適用する超音波の周波数として は、20kHz前後である。溶着手段としては、圧着ロ ールとホーンとの組合せを用いることが好ましい。

【0007】次に図を以って本願発明を説明する。図1 は、本発明を説明するための装置の説明図である。被着 体である熱可塑性樹脂シート2,2'は、ホーン1と溶 着ローラー3との間隙を一方より他の方向に送られる。 溶着ローラー3はスプリング等の手段によって被着体を ホーン1に対して圧着している。ホーン1は超音波発振 装置4に連結し、超音波発振装置4より送られて来る○ N-OFFの超音波信号によって振動する。超音波発振 装置4に送られるON-OFFの超音波信号は、水晶発 振器、シーケンス、或いはタイミングカムとリミットス イッチとの組合せ等の何らかの発振手段によって生ぜし め、これを、例えば、電気信号に変換して超音波発振装 置に送信する。このような装置において、被着体である 熱可塑性樹脂シート2,2'は、ホーン1と溶着ローラ - 3との間隙にある間にホーン1によって間歇的に振動 が与えられ、これによって間歇的に被着体に振動エネル ギーを与え、溶着ローラーによって熱可塑性樹脂シート を溶着する。

【0008】しかして、本願発明においては、ホーンを 間歇的に振動させることによって間歇的に溶着するので あって、特にON-OFF信号を調整することによって 溶着時間を自由にコントロールでき、したがって、溶着 部分の大きさ、又は溶着部分間の距離等を容易に変える ことができる。

[0009]

【発明の効果】以上述べたように、本発明においては、 何らかの発振手段によって生ぜしめたON-OFF信号 を超音波発振器に送り、間歇的に発振させることによっ て熱可塑性合成樹脂シートを間歇的に溶着するのであっ て、その操作は極めて簡単であり、特にON-OFF信 該信号にもとづいて超音波発振ONの時に発熱溶着、超 50 号を調整することによって溶着時間を自由にコントロー

3

ルでき、溶着部分の大きさ、又は溶着部分間の距離等を容易に変える等の効果を奏し、この方法によって自在の間歇溶着部分を有したシートを簡単に製造することができる。

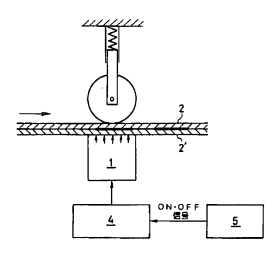
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の間歇的溶着方法を説明する説明図

【符号の説明】

- 1 ホーン
- 2 被着体
- 3 溶着ローラー
- 4 超音波発振器
- 5 ON-OFF信号出力装置

### 【図1】



4